19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-257058

SInt. Cl. 4

識別記号

庁内監理番号

❸公開 平成1年(1989)10月13日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

ᡚ発明の名称

インクジエツトヘッド

②特 頭 昭63-85811 22出 顧 昭63(1988)4月7日

@発 明 者 北 原 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会补内

②出 顋 人 セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

2.特許請求の範囲

少なくとも1つ以上のノズル関口を有するノズ ル形成部材と、前記ノズル関口に対向して配置さ れ、1層の圧電素子と少なくとも1層以上の箔部 材との積層からなり、前記圧電素子に電圧を印加 することにより内部に曲げモーメントが発生する 圧電変換器と、籔圧電変換器と前記ノズル形成部 材間の空隙と前記圧電変換器の周辺を充たすイン クを具備し、100Vの電圧を印加したときに発 生する曲率が少なくとも1m⁻¹以上になるように 前記圧電変換器を構成したことを特徴とするイン クジェットヘッド。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、インク滴を飛翔させ記録紙等の媒体 上にインク滴を形成するブリンタ等ィンクジェッ ト方式の記録装置に関しさらに詳細にはインクジェ ットプリントヘッドに関する。

〔従来の技術〕

従来のインクジェットヘッドの構成としては複 数のノズル関口を有するノズル板とこの背後にイ ンクと直接接触する圧電変換器を有する構造が知 られている。(特公昭60-8953号公報)こ の構造では圧電変換器を構成する振動子がノズル 板と概ね直行する方向に変位するごとく振動する ことと各ノズル間のインク流路が短い距離で通じ ていることによりインク滴吐出効率および安定性 が高くインク中にガス・ゴミ等異物が混入した場 合でもこの影響を受けず正常操作が可能であると いう特徴を有する。更に振動子はノズル板と微小 な空隙を保って配された片持ち梁状または両支持 婚を軟構造にした両持ち梁の振動子が用いられて

特別平1-257058(2)

いる。

[発明が解決しようとする課題]

上記では、振動子を用いたインクジェットへッドでは、振動子の特つ別性及びり有振動性に及びして、大きなのは、大きなのいく特性を理は、大きく、満足のいく特性を理は大きく、満足のいく特性を理なければ、大きな、大きなのは、大きな、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きないという問題点を有している。

本発明の目的はこれらの問題点を解決して、製造ばらつきの影響を受け難い、低駆動電圧で安定したインク滴を吐出可能なインクジェットヘッドを実現することにある。

〔課題を解決するための手段〕

本発明のインクジェットヘッドは、少なくとも

類2図は本発明の実施例を示すインクジェットへッドの断面図である。フレーム28とノズルプレート21の間にスペーサ22とシール部材27、31を積層し、固定ネジ29、30を用いてインク室を固定形成する。圧電変換器32は厚さ100μmから150μmのNi結23と厚さ100μmのPZTよりなる圧電素子24を接合することにより構成され、圧電素子24とNi箱23より

1つ以上のノズル間口を有するノズル形成部材と、前記ノズル間口に対向して配置され、1 酒の圧電素子と少なくとも1 層以上の箔部材との積層からなり、前記圧電器子に電圧を印加することにより内部に曲げモーメントが発生する圧電変換器と、該圧電変換器の周辺を充たすインクを具備し、10 V の電圧を印加したときに発生する曲率が少なくとも1 m ー以上になるように前記圧電変換器を構成したことを特徴とする。

〔作用〕

本発明の上記構成では、圧電変換器を構成する 圧電索子に選択的電気信号を印加することにより 圧電変換器に曲げモーメントを発生させノズル開 口上部の振動子可動部分をノズルプレートと略直 交する方向に振動させる。上記振動により近傍の インクを押し出しインク滴として飛翔させる。

(実施例)

次に実施例に基づいて本発明を説明する。 第1図は本発明の一実施例を示すプリンタの斜

なる積層部の一端を固定し、他端を自由端とした 片持ち梁構造をとる。 インク室内は記録用インク 33で充たされており圧電変換器32はインク3 3中に存在している。圧電変換器32の片側には パターン電極26がパターニングされている。圧 電変換器32のパターン電極26を有する片面に は配線25が接続されている。ノズル板21は役 数のノズル20を有する金属箔板から構成される。 また、スペーサ22はノズルプレート21と独立 している必要性はなくノズルプート21と一体化 した構造をもとり得る。フレーム28は予備イン ク室40を有しておりインク中へのゴミ、紙ケバ 等の侵入防止を目的としたフタ34を備えている。 また本実施例で扱った圧電変換器32は片持ち梁 構造であるが、本発明は片持ち染構造に限定する ものではなく、両持ち梁橋造をも取り得る。

次に動作について説明する。予備インク室 40からインクがノズル近傍に供給されて充たされる。スペーサ22を用いた共通電極とパターン電極26の間には待機状態電圧が印加されることにより

特開平1-257058(3)

圧電効果により圧電景子24は収縮する。一方N1箱23の個は高い弾性率を有するため寸法変化が規制され圧電素子24の側に曲がるごとく曲モーメントが発生し圧電変換器32がノズルプレート21とは反対の方向に変形静止する。定常的に印加されている上記電圧が選択的に解除されると圧電変換器32はノズルプレート21の方向に変形変位し近傍のインクをノズル開口20から吐出させる。

正理案子24に単位電圧を印加したことにより発生する圧電変換器32の変形及びそれに伴う振動は、インクジェットヘッドを構成する上で要求される基本特性であり、特にインク滴速度、インク重量、駆動電圧に影響を与える。

また、圧電変換器32の持つ別性コンプライアンスはインクジェットヘッドの固有振動周期に影響を与える。 厳密に言えば圧電変換器32のみならずノズルメニスカス、インクの持つ圧縮性等による振動成分も存在するが、インク吐出に深く関係するのは圧電変換器

32の刚性コンプライアンスにより決定される振動成分であるといえる。前記固有振動周期の僅かな大小によりインク滴の吐出速度及びインク滴の吐出体積が変化する。また前記インク滴の吐出速度及びインク滴の吐出体積は、圧電変換器32の固有振動周期のみならず圧電変換器32とノズルプレート21間の空隙の間隔、ノズル開口20の形状及び径、インクの粘度、駆動電圧等の各要因によっても決められている。

実際問題として**別社コンプライアンス**と単位電圧に対する変形量はある関係を持って推移しており、この事実が最適化設計において重要な問題となっているのも事実である。

第3図は圧電素子24・Ni箱23で構成された片持ち梁状圧電変換器32とNi箱23の代わりとして半田箱で構成された片持ち梁状圧電変換器32について電圧100Vに対する曲率(1/R)とNi箱23・半田箔の厚さの関係を表したグラフである。

第4図も上記2構成で全長2mmの片持ち染状

圧電変換器32に関する空気中での固有扱動周期して、 と N 1 結23・半田結の厚さの関係をもににたグラフである。但し、第3図、第4図ともに圧電素子24は厚み100μm, ヤング率6.06 × 101% N/m, 比重7850㎏/m, D定22×101% N/m, 比重8900㎏/m, 半田はヤング率1.96×10% N/m, 比重8915㎏/が率1.96×10% N/m, 比重8915㎏/が率1.96×10% N/m, 比重8915㎏/が率1.96×10% ステンに表したもの実験も行い、その実験結果が第3図によっての実験も行い、その実験結果が第3図に示すグラフと良く一致することを確認済みである。

第3図より圧電祭子24・Ni箱23で構成された片持ち球状圧電変換器32ではNi箱23厚さ30μmの時最大の曲率を示す、即ち圧電変換器32内部に最大曲げモーメントが発生する。また圧電素子24・半田箱で構成された片持ち環状圧電変換器32では半田箱厚さが200μmの時最大の曲率を示すことがわかる。また、本発明者

らは実験により100 Vの電圧を圧電素子24に印加したときに曲率1 m⁻¹以上の変形を生じる圧電変換器32ならば他の要因の設定次第では重量0.1 μg以上、飛翔速度3 m/s以上のインク滴を吐出可能であることを確認した。また、100 Vの電圧を圧電素子24に印加したときに曲率1 m⁻¹以下の変形を生じる圧電変換器32を使用して前記条件のインク滴を得るためには他の要因をどのように設定しても駆動電圧を250 V以上必要とする。

第3図において最大曲率半径を示す上記2次成で全長2mmの片持ち梁状圧電変換器32の空中での固有振動周期を読み取ると、圧電索子24・Ni箔23で構成された片持ち梁状圧電変換器32では50μsec。圧電索子24・半田では、インクジェットへルド設計において全長2mm、固有振動周期50ルド設計において全長2mm、固有振動周期50ルビ系子24・Ni箔23で構成された片持ち梁状

特問平1-257058(4)

圧電変換器 3.2 を、また全長 2 m m、固有協動周期 9.5 μs e c の圧電変換器 3.2 を必要とする場合には、圧電素子 2.4・半田箔で構成された片持ち深状圧電変換器 3.2 を採用することが望ましいことを意味している。また、本発明者らは実験により空気中での固有振動周期が 3.0 μs e c c から100 μs e c の圧電変換器 3.2 ならば他の要因の設定次第では重量 0.1 μg以上、飛翔速度 3 m / s 以上のインク滴を吐出可能であることを確認した。

以上述べてきたのは、圧電素子24とNi箔23または半田箔の2層で構成された圧電変換器32の実施例であるが、2層構造のみならず3層構造以上の圧電変換器32及び箱部材としてステンレスや高分子材料を用いた圧電変換器32も第3 図、第4図に示したような特性を持っており、最大曲げモーメントを発生する近傍の構造で設計使用することによりインク 滴吐出特性のばらつきの少ない、低電圧での駆動が可能なインクジェットへッドを実現することができる。

ットヘッドの断面図

第3図は圧電変換器に100Vの電圧を印加したときの、曲率半径と箱部材の厚さの関係を表したグラフ。

第4図は全長2mmの圧電変換器における、空 気中での固有振動周期と箔部材の厚さを表したグ ラフ。

- 10 記録紙
- 13 ローラ
- 16 インクジェットヘッド
- 21 ノズルプレート
- 23 Ni箔
- 2.4 圧電素子
- 32 圧電変換器

以上

出願人 セイコーエプソン株式会社 代理人 弁理士 鈴木暮三郎 他1名

(発明の効果)

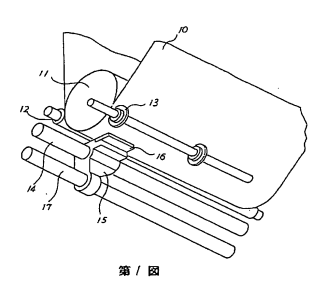
以上述べたように本発明の上記構成によればの にはている。 にはないでは、 を構成する圧電祭子及びいる。 にはないないでは、 を発行することによりインク流のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のできるとは、 のできるというのは、 のできるというのは、 のできるというのは、 のできるといるでは、 のできるといるでは、 のできるといるでは、 のできるといるでは、 のできるといるでは、 のできるといるでは、 のできるとにより、 のできるといるでは、 のできるとにより、 のできるとにより、 のできるといるでは、 のでは、 のにより、 のにない、 のにより、 のにない、 のにな

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による一実施例を示すインクジェットヘッドを具備したプリンタの斜視図。

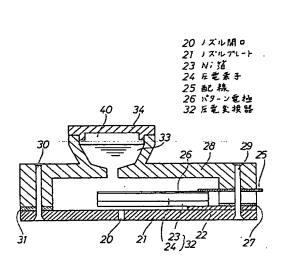
第2図は本発明による一実施例を示すインクジェ

16.12732-11-1

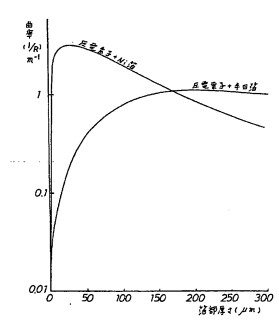


-334-

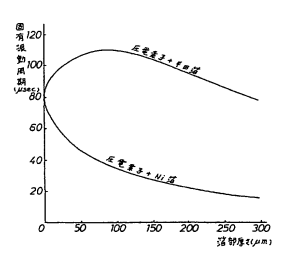
特開平1-257058 (5)



第2図



第3図



第4図

		A STATE OF THE STA	e i			8. 1	3	्रोक्टी स्टामीहै इ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
											11 m
						9 °				•	•
			e filipasia Ana	*1.							
						• •					
			्रम् स								
						•					
	•					r					
					e de la versión						
		 		<u>-</u>				 			
									,		
			÷						•		
					, i ? .						
				1							
			•								
				*.							
•									-	\$	
*										•	
-			•				•				
								•			
			a.								
			1.								
	s.										